

## Vakuum-Kochbeutel, geprägt

971048

2-lagig, Innenschicht 60 µm lebensmittelechtes Polyethylen, Außenschicht 15µm Polyamid (Nylon). Die Gesamtdicke beträgt 75 µm. Die verwendeten Materialien wirken wie ein UV-Filter. Das Prägen verbessert den Luftstrom aus dem Beutel während des Vakuumverpackungsprozesses. Beutel können bei Temperaturen von -20° bis +100°C eingesetzt werden. Geeignet für Vakuumkammer- und andere Vakuum-Verpackungsmaschinen.



### Spezifikationen

Verpackungseinheit	: 100
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 150
Tiefe (mm)	: 400
Abmessungen	: 150x400
Hauptmaterialien	: Plastik
Materials	: PA (Polyamide/Nylon), PE (Polyethylen)

### Transportspezifikationen

EAN	: 8711369971048
Intrastat-Nummer	: 39232100
Bruttogewicht (kg)	: 1.01
Nettogewicht (kg)	: 0.9
Export carton length (mm)	: 470
Export carton width (mm)	: 386
Export carton height (mm)	: 352
Quantity per export carton	: 16
Verkaufseinheiten pro Palette	: 320
Verpackungsmaterial Kunststoff: (g)	

#### HENDI B.V.

Innovatielaan 6  
6745 XW De Klomp, The Netherlands  
T: +31 (0)317 681 040  
E: info@hendi.eu

#### HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12  
62-023 Robakowo, Poland  
T: +48 61 6587000  
E: info@hendi.pl

#### HENDI GmbH

Ehring 15  
5112 Lamprechtshausen, Austria  
T: +43 (0) 6274 200 10 0  
E: office.austria@hendi.eu

#### HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14  
Braşov, 500164, Romania  
T: +40 268 320330  
E: office@hendi.ro

#### PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.  
18346 Moschato, Athens, Greece  
T: +30 210 4839700  
E: info@pks-hendi.com

#### HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4  
39100 Bolzano (BZ), Italy  
T: 800 727 438  
E: office.italy@hendi.eu